Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/809,674

Examiner

DAWKINS ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Thanhnga B. Truong

2135

✓ Rejected= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		_						,		
Cla	Date									
Final	Original	712/07								
	1	1		_	_	_				
	2	7								\neg
	2 3 4 5	1								\neg
	4	1								
	5	1								П
	6	1								
		7 7 7 7 7								П
	7	1								
	9	1	_							
	10									
	11	7 7						·		
	12	1								
	12 13 14 15	1								
	14	V								
	15	V								
	16	1								
	17	1								
	16 17 18	1			Γ			\Box		
	19 20	1			П					
	20	1		Г						
	21	1		Γ						
	22 23	7 7 7			Г					
	23	1		Г	Г					
	24	V			П					
	25	1				Г				
	26	1								
	25 26 27	V								
	28 29									
	29									
	30 31									
	31									
	32									
	33 34			L			<u> </u>			Ш
	34		_							Ш
	35	<u>L</u>		_		_	_			\sqcup
	36 37	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
<u> </u>	37	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	L_	L	<u> </u>	Ш
	38	_	L_	_	<u> </u>	L	L.		<u> </u>	
	39	<u> </u>	<u>L</u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	40	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				Ш
	42	ــ	<u> </u>	\sqcup						
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	44	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
<u> </u>	45	├	\vdash	\vdash	-	-	⊢		<u> </u>	\vdash
	46		<u> </u>	├-	-	 	 	-	 	\vdash
	47	\vdash	_	 	<u> </u>		-		\vdash	Н
	48	₩	 	├	 	\vdash	├			-
<u> </u>	49				-	├ ─	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash
<u></u>	50	<u>L</u>			L_		L		<u> </u>	

Cla	aim	Date								
Final	Original									
	51									
	52		_							
	53 54			_						
	55		\vdash	_	\vdash	_		_	_	_
	56			-					_	_
	57							_		
	58									
	59									
<u> </u>	60						\perp			
	61		<u> </u>	<u> </u>	-					
-	62 63	_		-	\vdash	\vdash	Н	_	_	
	64		-	-	-	-	H	-		_
	65	-					\vdash	\vdash		
	66									
	67									
	68	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_		_
	69	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	_	_		-
-	70 71	-	-	-						
<u> </u>	72	-		\vdash	┢		-			_
	72 73	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	_	-
	74		_		_		\vdash		_	Г
	75									
	76	L								
<u></u>	77		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	
ļ	78 79	-	H	H	-				-	\vdash
	80		├─	-	-	\vdash			┢	-
	81		\vdash	┢	\vdash	\vdash				-
	82									
	83									
	84		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_
\vdash	85	<u> </u>	<u> </u>	 	-	-	H	-	\vdash	
-	86 87		-	\vdash	-		-	-	\vdash	<u> </u>
\vdash	88	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	89									
	90									
	91		L			$oxedsymbol{oxed}$		L	L	
<u></u>	92	_	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	lacksquare	_
<u></u>	93	-	-		├	-		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	95	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	├-	 	\vdash
-	96		\vdash		\vdash	_		 	\vdash	\vdash
	97			Ľ						
	98									
	99		$oxed{\Box}$				\Box			
	100		<u></u>		_	L	L		<u> </u>	

Tell	Cla	aim	Date						\neg		
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ä	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ıĘ	Ē									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149	_	0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		101	\vdash		Н				\dashv	\dashv	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140		107			\vdash	-			-	-	\dashv
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 140		102			\vdash	\vdash		_	\dashv	\exists	\dashv
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103	_	_	Н	-		-	\dashv	\dashv	\dashv
107		104			-				_	_	{
107		105	_								_
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 140		100			-				-	_	\dashv
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	_	Н	_			_	_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_	_			_	_		_
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			_			_			\dashv
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	<u> </u>		_		<u> </u>	Щ		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	\square		_	Щ		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		oxdot		<u> </u>		<u> </u>	Щ		\Box
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	ļ		Ш	Ь.,			Ш		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 . 119 . 120 . 121 . 122 . 123 . 124 . 125 . 126 . 127 . 128 . 129 . 130 . 131 . 132 . 133 . 134 . 135 . 136 . 137 . 138 . 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 147 . 148 . 149 .		116									
118 . 119 . 120 . 121 . 122 . 123 . 124 . 125 . 126 . 127 . 128 . 129 . 130 . 131 . 132 . 133 . 134 . 135 . 136 . 137 . 138 . 139 . 140 . 141 . 142 . 143 . 144 . 145 . 146 . 147 . 148 . 149 .		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	•								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
121		120						Г			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	\vdash		Т						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		122	_				_	T			П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		123	\vdash	Г					_	_	П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		124	\vdash	┢	_	_	_	_	\vdash	_	П
128		125	\vdash	\vdash	-	_	 	-	-		Н
128		126	H	\vdash	-	_	-	 	H		Н
128		127	┢	\vdash	-	-		\vdash	\vdash		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	 	128	-		┝	\vdash	\vdash	┝	-	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	\vdash		-	-	-	\vdash			\vdash
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		120	-	-	├	_	-	├	-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		130	\vdash	\vdash	-	⊢	⊢	-	-	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u> </u>	122	-	-	\vdash			 -	\vdash		\vdash
134		132	\vdash	\vdash	-		 —		<u> </u>	-	$\vdash\vdash$
135	ļ	133	 	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash
136		134	 		 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	-	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
138	<u> </u>	136	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	\vdash	<u> </u>	\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		13/	<u> </u>	\vdash	_	—	⊢	-	 		\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	 —			Н
141	<u> </u>	139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
142	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	_	<u> </u>	<u> </u>	
143	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144	<u> </u>	142	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
145 146 147 148 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	L		L	L	<u> </u>	L.		_	<u> </u>		
146	ļ		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149	<u> </u>	145	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u></u>	_				Ш
148			$oxed{oxed}$		<u> </u>	_	_		_	_	Ш
149			L								
150							L				
		150									